



Lis les questions ci-dessous et essaye de répondre, au crayon connaît les réponses. Visionne ensuite le documentaire intitulé « Voix de fête ». Complète le questionnaire au fur et à mesure. Si des questions te viennent à l'esprit, pense à les noter au brouillon, pour les poser ensuite à ton enseignant(e). Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit tes camarades, puis rédige un résumé au dos de cette feuille de ce que tu as compris en définissant les mots suivants : **aphone, larynx, corde vocale**.



1'27

Complète : Chaque voix est **unique**



4'05

Combien de temps un chanteur lyrique peut-il soutenir une note sans reprendre son souffle ?
45 secondes



4'13

Quelle est la matière première de la voix ?
L'air



4'22

Qu'est-ce que le son ?
C'est de l'air qui vibre



5'08

Dans quelle partie de notre corps trouve-t-on les cordes vocales ? **Le larynx**



5'20

Combien a-t-on de cordes vocales ? **deux**



6'38

Ce sont des muscles qui se tirent
 Horizontalement ou Verticalement



7'12

Qu'est-ce qui donne la forme au son ?
Nos mâchoires, notre langue et nos lèvres



7'15

Avec quel appareil peut-on voir les cordes vocales ?
 Endoscope ou Stéthoscope



9'16

Quel est le nom du médecin spécialiste de la voix ?
Un phoniatre



9'45

Que faut-il faire pour avoir une colonne d'air importante ? **Détendre son ventre**



10'10

Quelle partie de notre corps contrôle la durée de l'expiration et permet de chanter plus fort ? **Les abdominaux**



10'24

Quelle est la densité moyenne de la voix ?
60 décibels



11'

Pourquoi les hommes ont-ils des voix plus graves ? **Parce que leurs cordes vocales sont plus longues que celles des femmes.**



16'20

Qu'est-ce que la tessiture d'une voix ?
C'est l'étendue musicale de la note la plus grave à la plus aiguë.



17'06

Note les trois catégories de voix chez les chanteurs.

Basse

Baryton

Tenor



17'31

Note les trois catégories de voix chez les Chanteuses.

Alto

Mezzo

Soprano



26'08

Quel est le nom du petit bourrelet qui peut se former sur les cordes vocales et qui nécessite parfois une opération ?

Les nodules